取扱説明書

=ポータブル可動鉄芯型交流アーク溶接機=

100 V / **30**0 V 兼用型

SSY-121R(50Hz) SSY-122R(60Hz)

語の様本



スターの記載造株式会社 STAR ELECTRIC MANUFACTURING COLITO

重要安全情報

1. 重要安全情報

本機を取扱う際に安全上の基本的注意事項や危険予知を怠ると、本機の破損・物損・人身事故が発生する可能性があります。危険が予想される状況を予知することによって、事故を未然に防ぐことができます。したがってどこにどんな危険があるかに注意する必要が発生す。

この説明書中の金融注意事項および ▲ ★ ★ ▲ ★ ★ ★ ★ を読み、 ★ てから本器を取扱ってください。

2. 警告用舗の延頻と意味

14

この説明書では、危険度の高さ(または事故の大きさ)にしたがって、次の 4段階に分類しています。

以下の警告用語がもつ意味を理解し、本書の内容(指示)に従ってください。

警告用語	意、,味
A 8 8	切迫した危険な状態を示し、手順や指示に従わないと、死亡もしく は重傷を負う場合に使用されます。
本業告	潜在する危険な状態を示し、手順や指示に従わないと、死亡もしく は重傷を負うかもしれない場合に使用されます。
▲注意	潜在する危険な状態を示し、手順や指示に従わないと、中・軽傷を 負う場合、または機器・装置が損傷する場合に使用されます。
<u>i</u> E	とくに注意をしたり、強調したい情報について使用されます。

まえがき

この取扱説明書にはアークウェイ150 , 180 の操作方法が説明してあります。初心者の方は本書をよく読んで理解してからアークウェイ150 , 180 を操作してください。経験者の方は少しでも記憶の不確かな点があったらこの説明書により確かめて正しく運転操作をしてください。この説明書は常に手もとにおいてよく読んで内容を理解してください。

目 次

重	安全	情報	li	_
			ti.	
目	次		lv	
第1	章	安全について	-	1
		本機を取扱う前に必ず読んでください。		
		この章では本機の操作および保守・点検を行う場合に守るへ	待	安
		全事項を説明しています。		
	1.0	安全について	_	1
	1.1	順守事項1	_	2
第2	章	用途•仕様	_	1
		この章では本機の用途・仕様について説明しています。		
		用途 - 仕様		
	2.1	用途2	_	1
		仕様2	_	1
	2.3	各部の名称・結線図と特徴2	_	2
	2.4	標準附属品	_	2
第3	章	使用方法		1
		この章では本機の使用方法について説明しています。		
	3.0	使用方法		-
	3. 1	使用方法3	_	1
		3	_	2
		3	_	3
		3	_	4
		3	_	5
	3.2	溶接機周辺の電源部品3	_	5
		3	_	6
第4	章	アフターサービス4	_	1
		この章では保証の限定・故障等の場合の連絡先を説明してい		
	4.0	アフターサービス		1
	4.1	保証の限定4	_	1
	4.2	故障等の場合の連絡先	_	1

第1章 安全について

1.0 安全について

この章では本機の操作および保守・点検を行う場合に守るべき安全事項を 説明しています。

鱼蟹 告

本機を取扱う場合は、必ずこの説明書に従ってください。 もし疑問点または不明な箇所があれば当社に問い合わせ てください。

1.1 順守事項

安全のため以下の事項に従ってください。 従わなかった場合、感電・短絡・火災事故、または本機の故障の原因となります。

△ 芸 告

- 本器はオモチャではありません。
- ・分解しないでください。
- ・水がかからないようにしてください。
- ・引火性・可燃性のものがないところで使用してください。
- ・本体アースをとってください。
- ・直接アーク光を見ないでください。
- ・使用率を守ってください。
- ・アース・ホルダ間の充電部には触れないでください。

▲注 章

- ・保管場所には高温・多湿・ほこりのする所・振動する所は避けてください。
- ・運搬および取扱の際は振動・衝撃を避けてください。
- ・運搬する際は取手を持ってください。
- ・スイッチ類・ケーブル等はていねいに取扱ってください。
- ・長時間使用しない時は、元電源より取り外しておいてください。

第2章 用途•仕様

2.0 用途•仕様

この章では本機の用途・仕様について説明しています。

2.1 用途

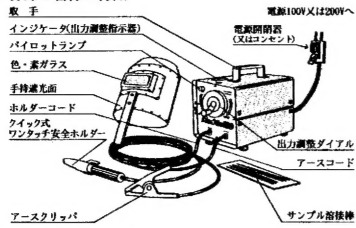
レッドゴー120は鉄(軟鋼)、ステンレス及び鋳物(鋳鉄)を溶接できます。 ただし溶接する材質によって溶接棒が異なります。 〔軟鋼用低電圧溶接棒 ---スターロードB-1, ステンレス用低電圧溶接棒 --- スターロードS-1, 鋳鉄用低電圧溶接棒 --- スターロードT-1] レッドゴー120の性能を下表に示します。

TL.	嶽	使用できる溶接棒	溶接できる板厚	その時の使用率
100V·15A又	1200V-7. 5A	1.4 ø~ 1.6ø	約1.0m/m~2.0m/m	40~ 30 %
100V-20A又标	200V-10A	1.6 \$\phi \sim 2.0\$	約2.0m/m~2.6m/m	30~ 20 %
100V·32A又i	200V-16A	2.0 \$~ 2.6\$	約2.6m/m~5.0m/m	20~ 10 %
100V·50A又	200V-25A	2.0 \$\phi \sim 3.2 \$\phi\$	約2.6m/m~5.0m/m	20~ 10 %

2.2 仕様

型式	SSY-121R	SSY-122R
定格一次入力	5 K V A	5 K V A
定格一次電圧	100 V / 200 V	100 V / 200 V
定格周波数	5 0 Hz	6 0 Hz
定格使用率	10%	10%
定格二次電流	40~110A	40~110A
二次無負荷電圧	4 0 V	4 0 V
二次負荷電圧	2 5.5V	2 5.5V
重 量	1 0 kg	1 8.5kg
寸 法	巾180m/m×高さ270	m/m×奥行き350m/m

2.3 各部の名称と特徴



特徵(1) 入力電源100V/200V兼用

使用する電源電圧に合わせ、100V又は200Vで使用できます。



切換方法は左図のとおり、100Vの場合はタテに2箇所接 続し、200Vの場合はヨコに2枚重ねて接続してください。

▲薯 告

電源切換は使用する電源電圧に合わせ、まちがいのない ように行ってください。

特徴(2) 低電圧アーク溶接

低電圧アーク溶接法を用いることにより

- ・出力を同じとした場合、消費電力が小さい。
- 小型・軽量にする事ができる。
- ・アース・ホルダ間の電圧が低く安全面で有利である。

2.4 標準附属品

標準附属品として次の物が入っていることを確認してください。

- ・レッドゴー120本体…1台
- ・手持遮光面…1ヶ
- ■電源コード(本体付)…2m
- ・遮光ガラスセット(色・素ガラス)…1セット ・サンプル溶接棒…1パック
- ・ホルダ付コード(本体付)---2m
- ・アースクリッパ付コード(本体付)---2m・取扱説明書---1部

第3章 使用方法

3.0 使用方法

この章では本機の使用方法について説明しています。

3.1 使用方法

(1) リアーパネルの入力電源電圧切換を使用する電源電圧に合わせて行ってください。

本 告

- リアーパネルのアース端子より本体アースをとってく ださい。
- ・電源切換は使用する電源電圧に合わせ、まちがいのないように行ってください。
- ・使用する電源周波数が50Hzの時はSSZ-121R型、60Hzの 時はSSY-122R型のレッドゴー120を使用してください。
- (2) 本体に電源を接続してください。パイロットランプが点灯します。

本業告

電源を接続するとホルダ・アース間に40Vの電圧が加わりますのでホルダ・アースクリップの充電部には触れないでください。

感電による人身事故が発生する可能性があります。

(3) アースクリッパを溶接物にくわえさせてください。

注尼

溶接物に油、塗装、ゴミ等が付着しているときはアース クリッパで溶接物の表面をひっかく様に動かし、付着し たものを除去してください。

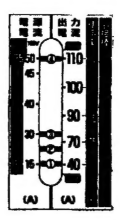
(4) 溶接する部分のサビを除去してください。

(5) 溶接物の厚さ、電源、および使用率の条件により溶接棒サイズ(太さ) を決め(2.1用途にある表)、ホルダに溶接棒を装着して出力調整ダイア ルを回して出力電流を調整してください。

出力電流の値は出力調整ダイアルに連動するインジケータ(出力電流調整器)で確認することができます。(右図参照)

インジケータでは出力電流の他そのときの使用 率、使用溶接サイズ、電源電流も同時に確認す る事ができます。

例えば指針が右図③の位置にある場合は出力電流75A、使用率20%、使用溶接棒のサイズ2.0 ¢ 又は2.6 ¢ で、電源電流は100Vの時30A位、200Vの時で1/2の15A位です。最下部の①の位置で100 V・15Aで1.4 ¢、1.6 ¢ の溶接ができます。



A 芸 告

使用率とは耐用使用頻度の目安となるもので、10分周期 に溶接機が使用できる時間の割合を示しています(JISに 掲載)。

例えば使用率20%とは2分使用して8分体むという周期で使用することです。使用率を無視して、オーバーの状態で使用すると火災による物損・人身事故が発生する可能性があります。必ず使用率は守ってください。

(6) 溶接するところに溶接律の先端をもってゆく様に見当づけ、遮光面を 左手に持ち顔をおおいます。

普通、溶接は溶接する部分に向かって左から右に行いますので溶接す る部分の左がアークスタート点となります。

本常告

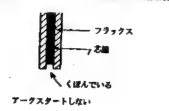
- ・溶接時には強烈な可視光線・紫外線・赤外線を多量に放出し、肉眼で見ると目を痛める(白内障、結膜炎等)可能性がありますので必ず遮光面(遮光ガラス)を通して溶接してください。また露出した皮膚を損傷する可能性もありますので、手袋等の保護具を使用してください。
- 溶接時には火花が発生し、やけどする可能性があるので保護具を使用してください。
- ・周囲にいる人(特に子供)がいないか確認して、溶接を 行ってください。
- (7) 溶接棒で溶接物をひっかくか、たたく様にするとアーク(電気火花)が 発生します。(このことを「アークスタート」といいます。)

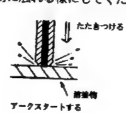
溶接物をひっかいた後、溶接物と溶接棒の間隔を5mm 程度とる様にするとアークが持続します。

溶接物と溶接棒が溶着した場合はホルダを左右に振りすばやくひき難 してください。

溶接棒は溶けてだんだん短くなるとともにホルダを溶接物に近づけて いってください。

途中までつかった棒を再び使用する場合は、先端がフラックスで包み 込まれてアークスタートしない場合がありますので溶接棒の先端を溶 接物にたたきつけ、芯線が直接溶接物に触れる様にしてください。

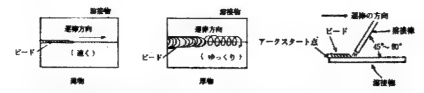




(8) 遮光面を通して、アークを見ながらホルダ、溶接棒を移動します。 (このことを「運棒」といいます。)

(9) 溶接棒は進行方向に45°~60°程倒します。

運棒は、溶接物が薄い場合は速く直線的にします。厚い場合には溶接棒の先端で、直径5~10mm程度の円をゆっくり描く様にして進めてゆきます。



運棒速度は溶接物に穴があかない程度で、できるだけゆっくりした方 が溶け込みが深く理想的といえます。

溶接途中に1本の溶接棒を使い切ってしまった場合は、溶接部が溶けているうちにすばやく新しい棒をホルダに装着して続きからアークスタートして溶接して下さい。溶接棒が冷え固まってしまった場合はスラグを落としてから続きを溶接して下さい。「溶けているうち」又は「冷え固まってから」いずれの場合にも前の棒で溶接した部分が5~10mm程度重なる様にして下さい。



ビード(溶接されたミミズバレ状のもの) がなめらかにならず丸い球となってしまうのは運棒が速すぎます。運棒を遅くしても球になってしまうのは溶接物が厚すぎます。

- (0) 溶接が終了しましたら棒を溶接物より引きはなしアークを切って下さい。
- (II) 溶接部が、冷えましたらチッピングハンマでスラグ(溶接した鉄の上にかぶさっているカス)をたたき落として完成です。

鱼薯 告

溶接作業が終了した後、溶接物、溶接棒等が冷えたこと を確認して上の作業を行ってください。 やけどによる人身事故が発生する可能性があります。

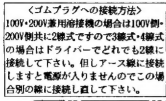
3.2 溶接機周辺の電源部品

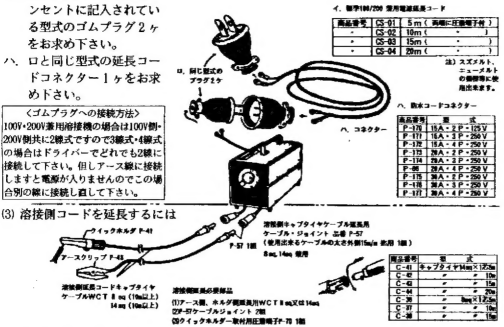
(1) 溶接機の電源コード用ゴムプラグを決定するには電源コンセントにあったゴムプラグを使用してください。

電源コンセント	### 127 127 154-27	(1) Total and 10 days	[-] 15A -4F -258FF	T 284 - 57 - 2584	(1) No. 20 - 200	
ゴムブラグ	\$4 P -128Y		25 T	2M - 27 - 2500	24 T-25W	25A - 47 - 256N
電源コンセント	[1] No. 27 2501		(1) 20 4 - 200	IN THE SERVI	(a)	
ゴムブラグ	\$\$ - 10 - 128W	21 A	27 - 201	24 T - 224	## W	27 T - 120W

(2) 溶接機の電源コードを延長するには

- イ、あなた様の必要な長さの 電気溶接機専用電源コー ドをお求め下さい。
- ロ、(1)を参照にお宅の電源コ ンセントに記入されてい る型式のゴムプラグ2ヶ をお求め下さい。
- ハ、ロと同じ型式の延長コー ドコネクター1ヶをお求 め下さい。





(4) 電気溶接棒を決定するには

-- プルWCT # sq (19m以上) 14 sq (19s以上)

スズキッド溶接機は省エネルギー・省入力・小型化をはかるため低電圧(溶接 側の電圧)にしておりますので低電圧におこりがちなアーク切れを解消した 当社独自の開発による低電圧用電気溶接棒スターロードを御使用下さい。

2	9	-	0	-	k	В	ı	(數		用)
B.	I	太	ž	1,	Ł	4/1	20	10	E	换	λ	Ī
B-	1	太	ž	1.	6	./.	26	0 (g	装	λ	
Ð-	1	太	ð	1.	6	1/1	1	k	E	漤	λ	
В-	1	太	à		2	e/s	.]	k	g	袋	λ	
B-	1	太	ð	2.	6	6/1	1	2 k	g	袋	λ	1
В	1	k	さ	а,	2	*/*		3 k	É	復	入	

スタ)
Γ	S-	1	太	à	1.	4=	/#2	00	R	激	À	7	

5-1	太さ	1.4=/=	200g	缴入
S-1	末さ	1.6=/0	200g	袋入
s-1	太さ	2=/=	1 kg	装入
SI	太さ	2.64/4	lkg	袋入
S 1	太さ	3.20/0	1kg	集λ

スターロード 1-1 (鋳物用)

1.1	太さ	2,0=/=6本装入
T – J	太さ	2,6m/m6本装入
T-1	大さ	2.00/#6本 装入

第4章 アフターサービス

4.0 アフターサービス

この章では保証の限定、連絡先について説明しています。

4.1 保証の限定

- 1. スター電器製造株式会社は、唯一の保証として、スター電器製造株式会社が製造した機械に欠陥があると認めた場合に限り、その部分について以下のように修理または交換をいたします。
 - (1) 不具合の原因が、明らかに設計・製作の欠陥または梱包時の傷である場合は、該当部について修理を無償で行います。
 - (2) 不具合の原因が、不可抗力である場合は、全ての補償から免責されるものとします。
 - (3)不具合の原因が不明確な場合は双方で協議の上、処置を決定します。
- 2. スター電器製造株式会社は、製造した機械の誤用や乱用が原因で発生 した、直接または間接の費用および損害については全く責任は無いも のとします。

また、それによる技術員の派遣費用は、有償とします。

- 3. スター電器製造株式会社の保証範囲は、不具合部分の機械的補償まで とし、その他の保証からは免責されるものとします。
- 4. 保証期間は、機器納入または引き渡し完了後12ヶ月を満了とします。

4.2 故障等の場合の連絡先

本器の故障等については、最寄りの当営業所へ連絡してください。

本 社 〒251 神奈川県藤沢市鵠沼石上1-4-8 湘南フレンズビル5F TEL. 0466-27-2666 FAX. 0466-27-1055

大阪出張所 〒569 大阪府高槻市桜ケ丘北町34-8

TEL 0726-95-4815 FAX. 0426-93-9815

茨城出張所 〒315 茨城県石岡大字柏原17-1

TEL 02992-3-6221 FAX. 02992-3-6885

検査合格証

この製品は一貫した品質情報 の基に配立てられ、厳密な検 査の結果金で良好であったこ とを娶します。



型式 SSY-12 R

ZVCTLYXY一种智慧造株式会社 STAR ELECTRIC MANUFACTURING COLLTD.

本社営業所 〒251 神奈川県藤沢市石上1-4-8 湘南フレンメヒル5F

TEL 0468-27-2666 FAX 0466-27-1055

大阪出張所 〒569 大阪府高槻市桜ケ丘北町34-8

TEL. 0726-95-4815 FAX. 0726-95-9815

茨城出張所 〒315 茨城県石岡市大字柏原17-1

TEL. 02992-3-6221 FAX. 02992-3-6885

